

JET-SAFETY-SET



Das mobile Anschlagssystem für mehr Sicherheit bei Arbeiten auf dem Dach und das Sicherheits- und Rettungskonzept für kurzfristige Arbeiten an Dachöffnungen



JET-SAFETY-SET

- mobile Anschlageneinrichtung für Dachöffnungen (z. B. mit Lichtkuppeln oder Lichtbändern) bis max. Außenbreite 2,98 m
- Anschlageneinrichtung geprüft und zugelassen nach DIN EN 795:2012-10 (EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. PS 14060021)
- Gebrauchsmuster Nr.: 20 2008 013 783.7
- Gewicht der modularen Traversenbrücke: gesamt = 20 kg, Einzelteile < 5 kg
- zwei Anschlagpunkte belastbar bis 1100 kg zur Rettung durch zweite Person
- Einsatzbereich: Flachdächer bis zu einer Dachneigung von 5°–10°

Vorteile:

- geringes Gewicht
- schneller und einfacher Aufbau
- mobil
- keine Durchdringungen
- Möglichkeit zur Rettung Verunfallter

Zubehör:

- System-Verbindungsseil gem. EN 795 Klasse A:1996
- zwei Auffanggurte (PSA) gemäß DIN EN 361:2002
- Verbindungsmittel (Bandfalldämpfer) gem. DIN EN 354 oder
- Höhensicherungsgerät gem. DIN EN 360:2002
- Abseilgerät gem. DIN EN 341/1496:2002

Ihr Problem:

- keine oder unzureichende Umsetzung der Baustellenverordnung von 1998
- Sicherheitskomponenten fehlen oder sind nicht sicher nutzbar.

Ihr Risiko:

- latentes, z.T. hohes Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Reparaturarbeiten
- erhebliches Haftungsrisiko für den Betreiber wegen fehlender Verkehrssicherheit

Unser Lösungsansatz:

- Einsatz des JET-SAFETY-SETs zur Sicherung gegen Absturz

Unser Rettungskonzept:

- Einsatz des JET-SAFETY-SETs zur Rettung aus der Höhe
- Umsetzung eines Rettungskonzepts unabhängig von den eingesetzten Anschlagpunkten möglich



Aufbauvariante 1: lichte Breite 2985 mm mit Höhensicherungsgerät am Anschlagpunkt



Aufbauvariante 2: lichte Breite 1685 mm



1.1.1 JET-TOP-90

1.1.2 JET-TOP-90 SCHALL

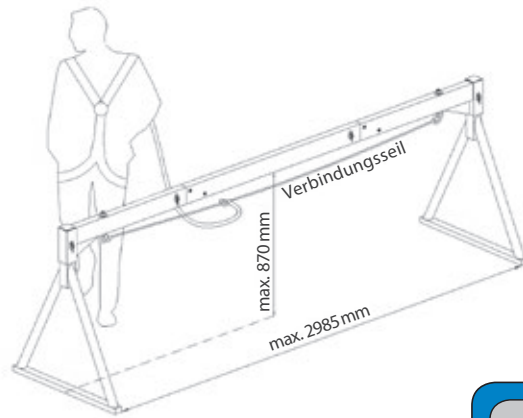
6.1.1 JET-RWA-Systeme

6.1.2 JET-Lichtkuppel, JET-VARIO-Lichtklappe und JET-Alu-Dunkelklappen

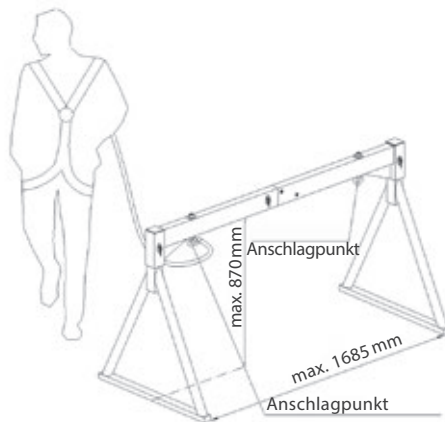
JET-SAFETY-SET-Anschlagsystem

- ◊ ist ein speziell konzipiertes Sicherheits-Anschlagsystem zur Aufnahme von Auffang- und Haltesystemen für die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA) und zur Rettung Verunfallter,
- ◊ ist geprüft und zugelassen nach DIN EN 795:2012-10 und kann in Verbindung mit entsprechend geprüften Komponenten der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz eingesetzt werden (EG-Baumusterprüfbescheinigung-Nr. PS 14060021),
- ◊ ist transportabel und dachdurchdringungsfrei anwendbar; der Aufbau erfolgt werkzeuglos,
- ◊ kann für zwei Personen eingesetzt werden,
- ◊ ist nach DIN EN 795 unabhängig vom Gebrauch mindestens 1 x jährlich zu prüfen/warten und nach jeder Absturzbeanspruchung durch den Hersteller (Sachkundiger) auf Funktionssicherheit zu überprüfen.

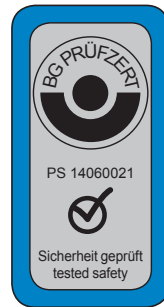
Die sachgerechte Anwendung des JET-SAFETY-SETs in Verbindung mit weiteren PSA gegen Absturz ist auf Basis der örtlichen Gegebenheiten und der einzelnen Gebrauchsanleitungen durch eine Gefährdungsanalyse zu bestimmen.



Prinzipische Skizze:
JET-SAFETY-SET, 5-teilige Ausführung mit Verbindungsseil zwischen den Anschlagpunkten



Prinzipische Skizze:
JET-SAFETY-SET, 4-teilige Ausführung mit Anbindung an Anschlagpunkt



☉ IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

- JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0
- JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0
- JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0
- JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 5861 69-0
- JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 9840-0
- JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3

